Ind	lex of Clair	ms		Appl	icati	on No.	Applicant(s)						
		n i <b>m</b> i	10/0	53,7	81	RAGURAM ET AL.							
			Exan	niner	•	Art Unit							
				Asac	1 M I	Nawaz	2155						
					_								
√ R	ejected		(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Elected	A	Appeal					
= A	Mowed	÷	Restricted		l	Interference	o	Objected					

Cle	nim.				) at					1		im				_	240				ר		loim.				Det			_	
Cla	11111	Η,	_	 	Date	_	_			1	Cla	1111	Ι	1	-	ᆛ	ate	_	_	_	-	F-6	aim	<del></del>		_	Dat	<del>ម</del>		<del></del>	_
Final	Original	2/18/05									Final	Original										Final	Original								
	1	7			Г	Г	Г	П		i		51					$\neg$	T	十	$\top$	1		101			1	1		$\Box$	$\neg$	
	2	7			Г	Г	Г			1		52			$\neg$		$\dashv$	十	_	十	1		102	$\top$	$\top$	✝	1		П	$\dashv$	
	3	7								ĺ		53					T		1	1	1		103		_	╈	$\top$	Г		寸	_
	4	7	_		Г	Г	Г	П				54				Ì	T	$\neg$	1	$\top$	1		104			1			$\Box$	$\neg$	_
	5	1								1		55				$\neg \uparrow$	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	1		105		十	†	1		П	$\neg$	_
	6					П		П		1		56					T	T	$\top$		1		106		$\top$	1			П	$\neg$	_
	7									ĺ		57	П		$\neg$			T	T		1		107		$\top$	T			П		
	8											58			$\neg$		T	$\neg$	T	Τ	1		108	$\Box$	$\neg \vdash$	T	T			$\neg$	
	9											59							T	Т	1		109		$\neg \vdash$	Τ	1		П	$\neg$	
	10									1		60					$\Box$	T	Т	T	1		110			$\top$	Τ		П	$\Box$	
	11									. 11		61			囗			$\Box$			] .		111			Ι				$\Box$	_
	12											62			彐						].		112							$\Box$	_
	13			L.						]		63			╝	$\Box$					]		113			T					_
	14									]		64								1	]		114			T	$I^{-}$			$\neg$	_
	15								_			65				_7	$\Box$	$\Box$	Ι	Τ	1		115				Γ			$\neg$	_
	16									] .		66				$\Box$	$\Box$	T			1		116			T	Τ		П	$\neg$	
	17					Γ						67				$\neg$	T			Т	1		117		$\neg$	Т	1		П	ヿ	
	18											68			T	T	$\neg$		$\top$	Т	1		118	-		T	1				
	19											69	П		$\neg$	T	$\neg$	$\top$	Т	1	1		119		1	T	Ī		П		
	20											70	П				$\neg$		T	1	1		120			T			П	$\Box$	
	21		•			Г				1		71	П				$\neg$		Т	Т	1		121			Т				$\neg$	
	22											72	П				$\neg$	T	Т	T	ε.,		122			Т	$\top$			$\neg$	
	23											73					Т		Т	T			123			Т	T			$\exists$	
	24											74				Ī	T						124			Т				$\neg$	
	25									7		75								T			125			Т					
	26											76	П						╗	T	1 -		126		T	Τ				$\neg$	
	27											77							Т				127			Т	П			П	
	28											78									] .		128			Т				$\neg$	
	29									9		79						$\neg$			]		129			Τ				$\neg$	
	30											80					П	Т	Т	П	1		130			Т				$\neg$	
	31											81									]		131							$\Box$	
	32											82						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor	$oxed{\Box}$	]		132		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ				$\Box$	
	33											83					$\Box$	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$	]		133			Ι	Γ			$\Box$	_
	34											84					$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					134			Ι	oxdot			$\Box$	
	35											85					$\Box$	$\perp$		L	]		135			$\perp$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	36											86				$\Box$							136		$oxed{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$				$\Box$	_
	37				$\Box$							87				$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		I			137		$oldsymbol{\mathbb{L}}$					$\Box$	
	38				$\Box$							88	$\Box$			$ \bot \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		L			138		$\perp$	L				$\Box$	
	39											89		$\Box$							-		139		$\perp$				$\Box$	$\Box$	
	40						$\Box$					90				$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		L	1		140		$\perp$					$\Box$	
	41											91			[	$\Box$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			L			141			$\perp$				$\Box$	
	42						$\Box$					92	$\Box$		$\Box$	$\prod$	$_{\perp}$			$\perp$			142			$\perp$					
	43											93	$\Box$			$\Box$	$\Box$			L	1		143		$\perp$		$\Box$			$\Box$	
	44					$\Box$	$\Box$					94	$\Box$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		I	I	]		144		$oldsymbol{\perp}$	oxdot				$\Box$	
	45						$\Box$					95					$_{ m I}$		Ι	$oxed{\Box}$	]		145	$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι				$\Box$	
	46									8		96							$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ	]		146		$oxed{\mathbb{T}}$	$I^{-}$				$\Box$	_
	47		]									97					$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{\Box}$	]		147		T	Ι				$\Box$	_
	48											98							$oxed{oxed}$		]		148		$\mathbf{I}$					$\Box$	_
	49											99			J			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ	]		149		$\mathbf{I}$	L				$\Box$	_
	50		]							Ì		100					$\Box$	$oxed{\Gamma}$	╧	$I^{-}$	] .		150			$\prod$				$\Box$	